

PROPÓSITO:

Taller # 2

Que los niños se familiaricen con las pruebas aplicadas por el estado para medir el desempeño alcanzadas por los estudiantes en los diferentes grados.

MOTIVACIÓN:



EXPLICACIÓN:

Las **pruebas Saber** son evaluaciones externas estandarizadas aplicadas por el Instituto Colombiano para la Evaluación de la Educación -ICFES-, las cuales evalúan el desempeño alcanzado por los estudiantes según las competencias básicas definidas por el Ministerio de Educación Nacional.

Encontrara una pregunta con cuatro opciones de respuesta donde solo una es la correcta.

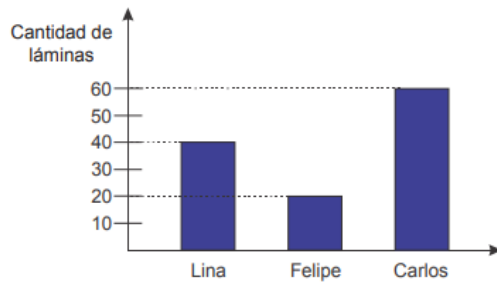


Marcar solo una en la hoja de respuestas como se indica en la muestra.

EJERCICIOS:

De acuerdo con la siguiente información, responde las preguntas 6 y 7.

6. Tres amigos coleccionan láminas de animales para un álbum sobre la naturaleza. Estas son las cantidades de láminas que tiene cada uno



7. Si juntaran las láminas en una caja y luego las repartieran en partes iguales, ¿cuántas láminas tendría cada niño?
- A. 100
B. 120
C. 30
D. 40
8. En la siguiente tabla se muestran las distancias que recorren algunos de los animales más veloces del mundo en 1 hora.

Halcón peregrino	360 kilómetros
Águila real	300 kilómetros
Tiburón mako	124 kilómetros
Guepardo	110 kilómetros
Pez vela	109 kilómetros

La suma de las distancias recorridas por los animales de la tabla es

- A. 993 kilómetros
B. 1.093 kilómetros
C. 1.003 kilómetros
D. 1.013 kilómetros
9. Observa el reto que escribió la profesora en el tablero



Siguiendo el mismo comportamiento, entonces el número que debe ubicarse en el símbolo ? es

- A. 16 porque los números van de 2 en 2
B. 24 porque siempre se multiplican por 2
C. 18 porque los números van de 3 en 3
D. 20 porque los números van de 4 en 4

10. Según el diálogo, el niño que tiene más dinero es



Isabella Juan José

- A. Isabella porque tiene 15 monedas mientras que Juan José tiene 7
- B. Juan José porque sus monedas son de \$1.000 mientras que las de Isabella son de \$500
- C. Isabella porque ella tiene \$7.500 mientras que Juan José tiene \$7.000
- D. Juan José porque tiene \$7.000 mientras que Isabella tiene \$5.500

EVALUACIÓN:

6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D

BIBLIOGRAFÍA:

Pruebas saber aplicadas anteriormente.